


| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  सत्यमेव जयते | राजस्थान राजपत्र विशेषांक | RAJASTHAN GAZETTE Extraordinary |
| | साधिकार प्रकाशित | Published by Authority |
| | पौष 28, बुधवार, १९४४-जनवरी 18, 2023 Pausa 28, Wednesday, Saka 1944- January 18, 2023 | |

भाग-1(ख)

महत्वपूर्ण सरकारी आज्ञायें।

कार्यालय आयुक्त, सिंचित क्षेत्र विकास, बीकानेर

अधिसूचना

बीकानेर, जनवरी 09, 2023

संख्या एफ.-7/10 वां खण्ड/चुनाव/1691 :-राजस्थान सिंचाई प्रणाली के प्रबन्ध में कृषकों की सहभागिता अधिनियम 2000 की धारा 3 (1) तथा सहपठित नियम 2002 के नियम -3 उपनियम (7) के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए इन्दिरा गांधी नहर परियोजना क्षेत्र के अधीक्षण अभियंता, साहवा लिफ्ट वृत्त, इगानप, बीकानेर के कार्यक्षेत्र की नहरों के चकों/गाँवों के कमाण्ड क्षेत्र में मुख्य अभियंता इन्दिरा गांधी नहर परियोजना के पत्रांक एफ.36/ WUA चुनाव/ पार्ट-25/अ.मु.अ.(बी)/ TA-II/CE/IGNP/07, दिनांक 03-01-2023 की अनुशंसा के आधार पर जल उपयोक्ता संगमों तथा उनके प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों का गठन किया जाता है।

विवरण

योजना का नाम- मुख्य अभियन्ता, इगानप, बीकानेर के क्षेत्राधीन की चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर पर जल उपयोक्ता संगम और उनके प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों का गठन किया जाता है।

| A. अधिशाषी अभियन्ता, सर्वे एवं अन्वेषण लिफ्ट खण्ड प्रथम, इगानप, रावतसर | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|-----------|
| क्र० सं० | नाम नहर योजना | जल उपयोक्ता संगमों (WUAs) का सुभिन्न नाम व नम्बर | जल उपयोक्ता संगमों के अंतर्गत प्रादेशिक निर्वाचन (टी०सी०) क्षेत्रों का नाम | | |
| | | | क्र सं | निर्वाचन क्षेत्र (टी०सी०) | सीसीए है० |
| 1 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की रामका एव न्योलखी माईनर प्रणाली | रामका एव न्योलखी माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA 8 | 1 | 1 RMK-A | 202.38 |
| | | | 2 | 2 RMK-A | 144.87 |
| | | | 3 | 2 RMK-B | 130.83 |
| | | | 4 | 1-2 NM-A | 207.16 |
| | | | 5 | 1-2 NM-B | 107.59 |
| | | | 6 | 3 NM-A | 225.81 |
| | | | SUB TOTAL | | 1018.64 |
| 2 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की थिराना माईनर प्रणाली | थिराना माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA 9 | 1 | 1 THM-A | 226.62 |
| | | | 2 | 2 THM-A | 146.14 |
| | | | | 2 THM-B | 153.42 |
| | | | 3 | 3 THM-A | 154.47 |
| | | | 4 | 3 THM-B | 178.76 |
| | | | SUB TOTAL | | 859.41 |
| 3 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) | चेलासरी माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम | 1 | 1 CHM-A | 187.74 |
| | | | | 1 CHM-B | 187.90 |
| | | | 2 | 1 CHM A-A | 193.90 |
| | | | 3 | 1 CHM A-B | 194.33 |
| | | | 4 | 2 CHM-A | 203.03 |

| | | | | | |
|----|---|---|------------------|-------------------|----------------|
| | की चेलासरी माईनर प्रणाली | WUA 10 | SUB TOTAL | | 966.90 |
| 4 | | चेलासरी माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 11 | 1 | 3 CHM-A | 186.16 |
| | | | 2 | 3 CHM-B | 162.87 |
| | | | | 3 CHM-C | 164.96 |
| | | | 3 | 4 CHM-A | 214.27 |
| | | | 4 | 4 CHM-B | 218.13 |
| | | | SUB TOTAL | | 946.39 |
| 5 | | मुन्सरी माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 12 | 1 | 1 MDM-A | 158.04 |
| | | | 2 | 1 MDM-B | 203.43 |
| | | | 3 | 2 MDM-A | 147.01 |
| | | | | 2 MDM-B | 158.79 |
| | | | 4 | 3 MDM-A | 141.07 |
| | | | | 3 MDM-B | 125.69 |
| | | | SUB TOTAL | | 934.03 |
| 6 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की मुन्सरी माईनर प्रणाली | मुन्सरी माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 13 | 1 | 4 MDM-A | 212.31 |
| | | | 2 | 4 MDM A-A | 203.06 |
| | | | 3 | 5 MDM-A | 158.26 |
| | | | 4 | 5 MDM-B | 141.67 |
| | | | 5 | 6 MDM-A | 165.25 |
| | | | 6 | 6 MDM-B | 194.25 |
| | | | SUB TOTAL | | 1074.80 |
| 7 | | मुन्सरी माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 14 | 1 | 7 MDM & 7 MDM A-A | 210.16 |
| | | | 2 | 7 MDM & 7 MDM A-B | 205.61 |
| | | | 3 | 7 MDM & 7 MDM A-C | 213.64 |
| | | | 4 | 7 MDM & 7 MDM A-D | 216.23 |
| | | | SUB TOTAL | | 845.64 |
| 8 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की भगवानसर माईनर प्रणाली | भगवानसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA 15 | 1 | 1 BGM-A | 186.74 |
| | | | 2 | 1 BGM-B | 229.06 |
| | | | 3 | 2 BGM-A | 220.02 |
| | | | 4 | 2 BGM-B | 194.92 |
| | | | 5 | 3 BGM-A | 216.48 |
| | | | 6 | 3 BGM-B | 187.39 |
| | | | SUB TOTAL | | 1234.61 |
| 9 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की रानीसर माईनर प्रणाली | रानीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA 16 | 1 | 1 RSM-A | 146.53 |
| | | | 2 | 1 RSM-B | 144.50 |
| | | | 3 | 2 RSM-A | 116.84 |
| | | | 4 | 2 RSM-B | 186.20 |
| | | | 5 | 3 RSM-A | 198.42 |
| | | | 6 | 3 RSM-B | 217.26 |
| | | | SUB TOTAL | | 1009.75 |
| 10 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की जबरासर माईनर प्रणाली | जबरासर माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 17 | 1 | 1 JBR-A | 222.12 |
| | | | 2 | 1 JBR-B | 211.42 |
| | | | 3 | 2 JBR-A | 215.53 |
| | | | 4 | 2 JBR-B | 159.58 |
| | | | 5 | 3 JBR-A | 151.00 |
| | | | 6 | 3 JBR-B | 143.66 |
| | | | SUB TOTAL | | 1103.31 |
| 11 | | जबरासर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 18 | 1 | 4 JBR-A | 214.17 |
| | | | 2 | 4 JBR-B | 224.95 |
| | | | 3 | 5 JBR-A | 169.19 |
| | | | | 5 JBR-B | 171.97 |
| | | | 4 | 5 JBR A-A | 116.71 |
| | | | SUB TOTAL | | 896.99 |
| 12 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर | जोखासर माईनर जल उपयोक्ता संगम | 1 | 1 JKM-A | 233.34 |
| | | | 2 | 1 JKM-B | 244.49 |
| | | | 3 | 2 JKM-A | 182.54 |
| | | | 4 | 2 JKM-B | 198.05 |

| | | | | | |
|----|---|---|------------------|------------|----------------|
| | (साहवा लिफ्ट नहर) की जोखासर माईनर प्रणाली | प्रथम WUA 19 | 5 | 3 JKM-A | 202.35 |
| | | | SUB TOTAL | | 1060.77 |
| 13 | | जोखासर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 20 | 1 | 3 JKM A-A | 256.82 |
| | | | 2 | 4 JKM-A | 224.21 |
| | | | 3 | 4 JKM-B | 230.61 |
| | | | 4 | 5 JKM-A | 169.66 |
| | | | 5 | 5 JKM-B | 157.97 |
| | | | 6 | 5 JKM A-A | 216.29 |
| | | | SUB TOTAL | | 1255.56 |
| 14 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) | लेघा वितरिका जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 21 | 1 | 1 LD-A | 257.40 |
| | | | 2 | 2 LD-A | 239.15 |
| | | | 3 | 3 LD-A | 187.40 |
| | | | 4 | 3 LD-B | 185.01 |
| | | | 5 | 4 LD-A | 160.72 |
| | | | 6 | 4 LD-B | 137.96 |
| | | | SUB TOTAL | | 1167.64 |
| 15 | की लेघा वितरिका प्रणाली | लेघा वितरिका जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 22 | 1 | 5 LD-A | 243.91 |
| | | | 2 | 6 LD-A | 128.16 |
| | | | 3 | 6 LD-B | 147.19 |
| | | | 4 | 7 LD-A | 234.89 |
| | | | 5 | 8 LD-A | 153.07 |
| | | | 6 | 8 LD-B | 133.53 |
| | | | SUB TOTAL | | 1040.75 |
| 16 | | लेघा वितरिका जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 23 | 1 | 8 LD A-A | 197.45 |
| | | | 2 | 8 LD A-B | 175.26 |
| | | | 3 | 8 LD B-A | 156.73 |
| | | | 4 | 8 LD B-B | 184.68 |
| | | | SUB TOTAL | | 867.48 |
| 17 | | लेघा वितरिका जल उपयोक्ता संगम चतुर्थ WUA 24 | 1 | 10-12 LD-A | 136.21 |
| | | | 2 | 10-12 LD-B | 161.81 |
| | | | 3 | 11 LD-A | 183.53 |
| | | | 4 | 13 LD-A | 199.66 |
| | | | 5 | 13 LD-B | 173.16 |
| | | | 6 | 14 LD-A | 114.39 |
| | | | | 14 LD-B | 186.56 |
| | | | SUB TOTAL | | 1155.32 |
| 18 | | कानसर माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 25 | 1 | 1 KSM-A | 209.91 |
| | | | 2 | 1 KSM-B | 221.69 |
| | | | 3 | 2 KSM-A | 201.02 |
| | | | 4 | 2 KSM-B | 185.33 |
| | | | SUB TOTAL | | 817.95 |
| 19 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की कानसर माईनर प्रणाली | कानसर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 26 | 1 | 3 KSM-A | 196.16 |
| | | | 2 | 3 KSM-B | 181.44 |
| | | | 3 | 4 KSM-A | 180.27 |
| | | | 4 | 4 KSM-B | 197.26 |
| | | | 5 | 5 KSM-A | 199.46 |
| | | | 6 | 5 KSM-B | 199.03 |
| | | | SUB TOTAL | | 1153.62 |
| 20 | | कानसर माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 27 | 1 | 6 KSM-A | 160.59 |
| | | | 2 | 6 KSM-B | 206.11 |
| | | | 3 | 6 KSM-C | 155.54 |
| | | | 4 | 7 KSM-A | 168.72 |
| | | | | 7 KSM-B | 168.38 |
| | | | SUB TOTAL | | 859.34 |
| 21 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) | लेघा माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम | 1 | 1 LM A-A | 213.52 |
| | | | 2 | 1 LM B-A | 248.88 |
| | | | 3 | 2 LM-A | 135.55 |
| | | | 4 | 2 LM-B | 140.36 |
| | | | 5 | 2 LM A-A | 231.18 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|-------------|---------|
| | की लेघा माईनर प्रणाली | WUA 28 | 6 | 2 LM A-B | 240.86 |
| | | | SUB TOTAL | | 1210.35 |
| 22 | | लेघा माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 29 | 1 | 3 LM-A | 148.22 |
| | | | 2 | 3 LM-B | 167.26 |
| | | | 3 | 4 LM-A | 224.21 |
| | | | 4 | 4 LM-B | 211.35 |
| | | | 5 | 5 LM-A | 119.71 |
| | | | | 5 LM-B | 141.73 |
| | | | 6 | 6 LM-A | 151.74 |
| | | | | 6 LM-B | 123.07 |
| | | | SUB TOTAL | | 1287.29 |
| 23 | | बिसरासर वितरिका जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 30 | 1 | 1 BSD-A | 126.40 |
| | | | | 1 BSD-B | 132.05 |
| | | | 2 | 2 BSD-A | 167.76 |
| | | | 3 | 2 BSD-B | 161.82 |
| | | | 4 | 3 BSD-A | 251.47 |
| | | | 5 | 4 BSD-A | 141.05 |
| | | | 6 | 4 BSD-B | 131.26 |
| | | | SUB TOTAL | | 1111.81 |
| 24 | | बिसरासर वितरिका जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 31 | 1 | 5 BSD-A | 131.65 |
| | | | | 5 BSD-B | 162.06 |
| | | | 2 | 6 BSD-A | 253.09 |
| | | | 3 | 7 BSD-A | 156.56 |
| | | | 4 | 7 BSD-B | 144.39 |
| | | | SUB TOTAL | | 847.75 |
| 25 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की बिसरासर वितरिका प्रणाली | बिसरासर वितरिका जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 32 | 1 | 8 BSD-A | 183.09 |
| | | | | 8 BSD-B | 178.12 |
| | | | 2 | 9 BSD-A | 198.78 |
| | | | 3 | 10 BSD-A | 181.54 |
| | | | 4 | 10 BSD-B | 186.01 |
| | | | SUB TOTAL | | 927.54 |
| 26 | | बिसरासर वितरिका जल उपयोक्ता संगम चतुर्थ WUA 33 | 1 | 11 BSD-A | 161.12 |
| | | | 2 | 11 BSD-B | 158.20 |
| | | | 3 | 12 BSD-A | 241.54 |
| | | | 4 | 12 BSD A-A | 250.95 |
| | | | 5 | 13 BSD A | 173.58 |
| | | | 6 | 13 BSD B | 171.82 |
| | | | SUB TOTAL | | 1157.21 |
| 27 | | बिसरासर वितरिका जल उपयोक्ता संगम पंचम WUA 34 | 1 | 14 BSD A | 135.87 |
| | | | 2 | 14 BSD B | 139.42 |
| | | | 3 | 15-16 BSD A | 210.31 |
| | | | 4 | 15-16 BSD-B | 204.36 |
| | | | 5 | 17 BSD-A | 151.49 |
| | | | 6 | 17 BSD-B | 162.30 |
| | | | SUB TOTAL | | 1003.75 |
| 28 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) | खुईया माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 35 | 1 | 1 KHM-A | 138.64 |
| | | | | 1 KHM-B | 141.00 |
| | | | 2 | 2 KHM-A | 118.96 |
| | | | | 2 KHM-B | 153.71 |
| | | | 3 | 2 KHM A-A | 138.25 |
| | | | 4 | 2 KHM A-B | 152.30 |
| | | | SUB TOTAL | | 842.86 |
| 29 | की खुईया माईनर प्रणाली | खुईया माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 36 | 1 | 3 KHM-A | 178.26 |
| | | | 2 | 4 KHM-A | 183.68 |
| | | | 3 | 4 KHM-B | 170.03 |
| | | | 4 | 5 KHM-A | 158.01 |
| | | | | 5 KHM-B | 130.83 |
| | | | SUB TOTAL | | 820.81 |
| 30 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर | सुरजनसर माईनर जल उपयोक्ता संगम | 1 | 1 SSM-A | 198.16 |
| | | | 2 | 1 SSM-B | 199.03 |
| | | | 3 | 1 SSM-C | 198.83 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|-----------|---------|
| | (साहवा लिफ्ट नहर) की सुरजनसर माईनर प्रणाली | WUA 37 | 4 | 2 SSM-A | 115.64 |
| | | | | 2 SSM-B | 120.13 |
| | | | SUB TOTAL | | 831.79 |
| 31 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की सिंगसर माईनर प्रणाली | सिंगसर माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 38 | 1 | 1 SUM-A | 140.12 |
| | | | 2 | 1 SUM-B | 141.55 |
| | | | 3 | 2 SUM-A | 138.65 |
| | | | | 2 SUM-B | 143.90 |
| | | | 4 | 3-4 SUM-A | 136.06 |
| | | | | 3-4 SUM-B | 139.07 |
| | | | SUB TOTAL | | 839.35 |
| 32 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की सिंगसर माईनर प्रणाली | सिंगसर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 39 | 1 | 4 SUM-A | 200.32 |
| | | | 2 | 5 SUM-A | 133.47 |
| | | | | 5 SUM-B | 129.10 |
| | | | 3 | 6 SUM-A | 230.72 |
| | | | 4 | 6 SUM-B | 223.12 |
| | | | SUB TOTAL | | 916.73 |
| 33 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की सिंगसर माईनर प्रणाली | सिंगसर माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 40 | 1 | 7 SUM-A | 199.37 |
| | | | 2 | 7 SUM-B | 171.81 |
| | | | 3 | 8 SUM-A | 238.86 |
| | | | 4 | 8 SUM-B | 234.34 |
| | | | SUB TOTAL | | 844.38 |
| 34 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की देवासर माईनर प्रणाली | देवासर माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 41 | 1 | 1 DES-A | 251.14 |
| | | | 2 | 2 DES-A | 182.59 |
| | | | 3 | 3 DES-A | 127.90 |
| | | | 4 | 3 DES-B | 205.14 |
| | | | 5 | 4 DES-A | 155.66 |
| | | | 6 | 4 DES-B | 199.03 |
| | | | SUB TOTAL | | 1121.46 |
| 35 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की देवासर माईनर प्रणाली | देवासर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 42 | 1 | 5 DES-A | 169.83 |
| | | | 2 | 5 DES-B | 146.68 |
| | | | 3 | 6 DES-A | 136.93 |
| | | | 4 | 6 DES-B | 125.10 |
| | | | 5 | 7 DES-A | 223.42 |
| | | | 6 | 7 DES-B | 226.79 |
| | | | SUB TOTAL | | 1028.75 |
| 36 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की देवासर माईनर प्रणाली | देवासर माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 43 | 1 | 8 DES-A | 164.95 |
| | | | 2 | 8 DES-B | 152.41 |
| | | | 3 | 9 DES-A | 174.17 |
| | | | 4 | 9 DES-B | 189.61 |
| | | | SUB TOTAL | | 681.14 |
| 37 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की कल्लासर माईनर प्रणाली | कल्लासर माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 44 | 1 | 1 KAM-A | 210.34 |
| | | | 2 | 1 KAM-B | 213.32 |
| | | | 3 | 2 KAM-A | 236.90 |
| | | | 4 | 3 KAM-A | 202.07 |
| | | | 5 | 3 KAM-B | 230.90 |
| | | | SUB TOTAL | | 1093.53 |
| 38 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की कल्लासर माईनर प्रणाली | कल्लासर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 45 | 1 | 4 KAM-A | 142.90 |
| | | | 2 | 4 KAM-B | 172.76 |
| | | | 3 | 5 KAM-A | 128.49 |
| | | | | 5 KAM-B | 124.17 |
| | | | 4 | 6 KAM-A | 203.84 |
| | | | 5 | 6 KAM-B | 156.53 |
| | | | 6 | 7 KAM-A | 142.66 |
| | | | | 7 KAM-B | 125.75 |
| | | | SUB TOTAL | | 1197.10 |
| 39 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की | प्रेमपुरा माईनर जल उपयोक्ता संगम | 1 | 1 PPM-A | 130.36 |
| | | | | 1 PPM-B | 133.78 |
| | | | 2 | 2 PPM-A | 252.91 |
| | | | 3 | 3 PPM-A | 132.90 |
| | | | 4 | 3 PPM-B | 175.32 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----------|-----------|---------|
| | प्रेमपुरा माईनर प्रणाली | WUA 46 | 5 | 4 PPM-A | 242.71 |
| | | | 6 | 4 PPM-B | 249.11 |
| | | | SUB TOTAL | | 1317.09 |
| 40 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की मायला माईनर प्रणाली | मायला माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 47 | 1 | 1 MYM-A | 218.24 |
| | | | 2 | 2 MYM-A | 234.65 |
| | | | 3 | 3 MYM-A | 154.71 |
| | | | 4 | 3 MYM-B | 144.91 |
| | | | 5 | 4 MYM-A | 201.33 |
| | | | 6 | 4 MYM-B | 190.35 |
| | | | SUB TOTAL | | 1144.19 |
| 41 | | मायला माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 48 | 1 | 5 MYM-A | 128.54 |
| | | | | 5 MYM-B | 137.83 |
| | | | 2 | 6-8 MYM-A | 162.30 |
| | | | | 6-8 MYM-B | 159.23 |
| | | | 3 | 7 MYM-A | 178.14 |
| | | | 4 | 7 MYM-B | 196.25 |
| | | | SUB TOTAL | | 962.29 |
| 42 | | मायला माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 49 | 1 | 9 MYM-A | 165.89 |
| | | | | 9 MYM-B | 153.32 |
| | | | 2 | 10 MYM-A | 184.24 |
| | | | 3 | 10 MYM-B | 182.09 |
| | | | 4 | 10 MYM-C | 177.54 |
| | | | SUB TOTAL | | 863.08 |
| 43 | | मायला माईनर जल उपयोक्ता संगम चतुर्थ WUA 50 | 1 | 11 MYM-A | 244.53 |
| | | | 2 | 12 MYM-A | 143.51 |
| | | | | 12 MYM-B | 143.65 |
| | | | 3 | 13 MYM-A | 178.46 |
| | | | 4 | 13 MYM-B | 190.41 |
| | | | SUB TOTAL | | 900.56 |
| 44 | | मायला माईनर जल उपयोक्ता संगम पंचम WUA 51 | 1 | 14 MYM-A | 221.58 |
| | | | 2 | 14 MYM-B | 226.67 |
| | | | 3 | 15 MYM-A | 183.61 |
| | | | 4 | 15 MYM-B | 154.52 |
| | | | 5 | 16 MYM-A | 226.22 |
| | | | 6 | 16 MYM-B | 203.33 |
| | | | SUB TOTAL | | 1215.93 |
| 45 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट) | भावलदेसर माईनर जल उपयोक्ता | 1 | 1 BAM-A | 219.38 |
| | | | 2 | 2 BAM-A | 173.21 |
| | | | 3 | 2 BAM-B | 153.75 |
| | | | | | |
| | नहर) की भावलदेसर माईनर प्रणाली | संगम प्रथम WUA 52 | 4 | 3 BAM-A | 239.38 |
| | | | SUB TOTAL | | 785.72 |
| 46 | | भावलदेसर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 53 | 1 | 4 BAM-A | 164.75 |
| | | | 2 | 4 BAM-B | 242.21 |
| | | | 3 | 5 BAM-A | 245.97 |
| | | | 4 | 5 BAM-B | 264.53 |
| | | | SUB TOTAL | | 917.46 |
| 47 | | भावलदेसर माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 54 | 1 | 6 BAM-A | 165.46 |
| | | | 2 | 6 BAM-B | 157.3 |
| | | | 3 | 6 BAM-A-A | 217.81 |
| | | | 4 | 6 BAM-A-B | 256.58 |
| | | | 5 | 7 BAM-A | 237.47 |
| | | | SUB TOTAL | | 1034.62 |
| 48 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) की धानसिया माईनर प्रणाली | धानसिया माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 55 | 1 | 1 DAM-A | 259.67 |
| | | | 2 | 1 DAM-B | 208.64 |
| | | | 3 | 2 DAM-A | 222.43 |
| | | | 4 | 2 DAM-B | 198.27 |
| | | | 5 | 3 DAM-A | 144.87 |
| | | | 6 | 3 DAM-B | 186.14 |
| | | | SUB TOTAL | | 1220.02 |
| 49 | | धानसिया माईनर | 1 | 4 DAM-A | 132.01 |

| | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|------------------|----------------|
| | | जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 56 | | 4 DAM-B | 143.9 |
| | | | 2 | 5 DAM-A | 133.29 |
| | | | | 5 DAM-B | 154.27 |
| | | | 3 | 6 DAM-A | 226.51 |
| | | | 4 | 6 DAM-B | 189.8 |
| | | | 5 | 7 DAM-A | 159.67 |
| | | | 6 | 7 DAM-B | 137.47 |
| | | | | SUB TOTAL | 1276.92 |
| 50 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) | हरीपुरा माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 57 | 1 | 1 HPM-A | 196.56 |
| | | | 2 | 1 HPM-B | 199.39 |
| | | | 3 | 2 HPM-A | 186.44 |
| | | | 4 | 2 HPM-B | 191.01 |
| | | | 5 | 3 HPM-A | 183.31 |
| | | | 6 | 3 HPM-B | 146.68 |
| | | | | SUB TOTAL | 1103.39 |
| 51 | की हरीपुरा माईनर प्रणाली | हरीपुरा माईनर जल उपयोक्ता | 1 | 4 HPM-A | 157.62 |
| | | | | 4 HPM-B | 156.04 |
| | | | 2 | 5 HPM-A | 178.52 |
| | | संगम द्वितीय WUA 58 | 3 | 5 HPM-B | 188.92 |
| | | | 4 | 6 HPM-A | 146.43 |
| | | | | 6 HPM-B | 155.72 |
| | | | | SUB TOTAL | 983.25 |
| 52 | | हरीपुरा माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 59 | 1 | 7 HPM-A | 205.7 |
| | | | 2 | 7 HPM-B | 229.12 |
| | | | 3 | 8 HPM-A | 174.33 |
| | | | 4 | 8 HPM-B | 162.63 |
| | | | 5 | 9 HPM-A | 207.68 |
| | | | 6 | 9 HPM-B | 216.18 |
| | | | | SUB TOTAL | 1195.64 |
| 53 | | जैतसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम प्रथम WUA 60 | 1 | 1 JIM-A | 180.05 |
| | | | 2 | 1 JIM-B | 134.94 |
| | | | 3 | 2 JIM-A | 158.45 |
| | | | 4 | 2 JIM-B | 179.28 |
| | | | 5 | 4 JIM-A | 232.75 |
| | | | 6 | 4 JIM-B | 137.85 |
| | | | | SUB TOTAL | 1023.32 |
| 54 | चौधरी कुम्भाराम आर्य लिफ्ट नहर (साहवा लिफ्ट नहर) | जैतसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम द्वितीय WUA 61 | 1 | 3-5 JIM-A | 170.67 |
| | | | 2 | 3-5 JIM-B | 155.26 |
| | | | 3 | 6 JIM-A | 157.37 |
| | | | | 6 JIM-B | 149.71 |
| | | | 4 | 6 JIM-A-A | 267.92 |
| | | | | SUB TOTAL | 900.93 |
| 55 | की जैतसीसर माईनर प्रणाली | जैतसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम तृतीय WUA 62 | 1 | 7 JIM-A | 162.63 |
| | | | | 7 JIM-B | 110.01 |
| | | | 2 | 7 JIM-A-A | 128.6 |
| | | | | 7 JIM-A-B | 145.92 |
| | | | 3 | 8 JIM-A | 165.99 |
| | | | 4 | 8 JIM-B | 152.25 |
| | | | | SUB TOTAL | 865.40 |
| 56 | | जैतसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम चतुर्थ WUA 63 | 1 | 9 JIM-A | 151.94 |
| | | | 2 | 9 JIM-B | 129.74 |
| | | | 3 | 10 JIM-A | 129.71 |
| | | | | 10 JIM-B | 144.38 |
| | | | 4 | 10 JIM-A-A | 232.58 |
| | | | 5 | 11 JIM-A | 216.19 |
| | | | 6 | 11 JIM-B | 136.05 |
| | | | | SUB TOTAL | 1140.59 |
| | कुल डिग्गी:- 317 | कुल चक:- 174 | कुल टी0सी0- 239 सीसीए:- | कुल | 56882.9 है. |

| B. अधिशाषी अभियन्ता, दसवां खण्ड, इगानप, तारानगर | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|---|------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| विवरण | | | | | | | |
| पूर्व में जारी अधिसूचना | | | | संशोधित अधिसूचना | | | |
| जल उपयोक्ता संगम का नाम | प्रादेशिक क्षेत्र क्रमांक (टीसी) | प्रादेशिक क्षेत्र का नाम | C.C.A. (Ha) | जल उपयोक्ता संगम का नाम | प्रादेशिक क्षेत्र क्रमांक(टीसी) | प्रादेशिक क्षेत्र का नाम | C.C.A. (Ha) |
| | | | | गिरिराजसर वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA64 | TC- 1 | 1GRD- A | 181.18 |
| | | | | | TC- 2 | 1GRD-B | 111.25 |
| | | | | | TC- 3 | 1GRD A-A | 172.31 |
| | | | | | TC- 4 | 1GRD A-B | 239.15 |
| | | | | | TC- 5 | 2GRD-A | 188.75 |
| | | | | | TC- 6 | 2GRD-B | 210.93 |
| | | | | | Sub Total | | 1103.57 |
| | | | | | | | |
| | | | | गिरिराजसर वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA65 | TC- 1 | 3GRD - A | 142.52 |
| | | | | | TC- 2 | 3GRD-B | 155.63 |
| | | | | | TC- 3 | 4GRD - A | 219.91 |
| | | | | | TC- 4 | 4GRD - B | 220.03 |
| | | | | | TC- 5 | 5GRD - A | 192.86 |
| | | | | | TC- 6 | 5GRD - B | 176.65 |
| | | | | | Sub Total | | 1107.6 |
| | | | | | | | |
| | | | | गिरिराजसर वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA66 | TC- 1 | 6GRD - A | 209.21 |
| | | | | | TC- 2 | 6GRD - B | 179.07 |
| | | | | | TC- 3 | 7GRD - A | 106.51 |
| | | | | | TC- 4 | 7GRD - B | 153.76 |
| | | | | | Sub Total | | 648.55 |
| | | | | | | | |
| | | | | जोडासर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA67 | TC- 1 | 1JSM-A | 163.93 |
| | | | | | TC- 2 | 1JSM-B | 237.72 |
| | | | | | TC- 3 | 2JSM-A | 140.08 |
| | | | | | | 2JSM-B | 162.36 |
| | | | | | TC-4 | 2JSM A- A | 233.05 |
| | | | | | Sub Total | | 937.14 |
| | | | | पाण्डुसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA68 | TC-1 | 1PDMS- A | 190.93 |
| | | | | | TC-1 | 1PDMS- B | 170.72 |
| | | | | | TC-1 | 2PDMS- A | 245.74 |
| | | | | | TC-1 | 2PDMS- A | 247.82 |
| | | | | | Sub Total | | 855.21 |
| | | | | | | | |
| | | | | बालासर माईनर जल | TC-1 | 1BLM-A | 225.4 |
| | | | | | TC-2 | 2BLM-A | 236.59 |
| | | | | | TC-3 | 2BLM | 237.35 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------------|--------------------------------------|-----------|------------|----------------|
| | | | | उपयोक्ता संगम WUA69 | | A-A | |
| | | | | | TC-4 | 4BLM-A | 230.26 |
| | | | | | Sub Total | | 929.6 |
| | | | | बालासर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA70 | TC-1 | 3BLM-A | 178.93 |
| | | | | | TC-2 | 3BLM-B | 242 |
| | | | | | TC-3 | 3BLM A-A | 191.55 |
| | | | | | TC-4 | 3BLM A-B | 165.79 |
| | | | | | Sub Total | | 778.27 |
| | | | | | | | |
| | | | | पुनसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA71 | TC-1 | 1PUM-A | 250.86 |
| | | | | | TC-2 | 1PUM A-A | 256.88 |
| | | | | | TC-3 | 2PUM-A | 149.97 |
| | | | | | TC-4 | 2PUM-B | 133.45 |
| | | | | | TC-5 | 3PUM-A | 202.22 |
| | | | | | TC-6 | 3PUM-B | 189.89 |
| | | | | | Sub Total | | 1183.27 |
| | | | | | | | |
| | | | | पुनसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA72 | TC-1 | 3PUM A-A | 226.63 |
| | | | | | TC-2 | 4PUM A | 145.46 |
| | | | | | TC-3 | 4PUM-B | 164.79 |
| | | | | | TC-4 | 5PUM-A | 125.56 |
| | | | | | | 3PUM-A | 163.31 |
| | | | | | TC-5 | 6-8PUM-A | 183.95 |
| | | | | | TC-6 | 6-8PUM-B | 283.22 |
| | | | | | Sub Total | | 1292.92 |
| | | | | पुनसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA73 | TC-1 | 9-10 PUM-A | 135.3 |
| | | | | | TC-2 | 9-10 PUM-B | 127.97 |
| | | | | | TC-3 | 7PUM-A | 222 |
| | | | | | TC-4 | 7PUM-B | 203.04 |
| | | | | | Sub Total | | 688.31 |
| | | | | | | | |
| | | | | पुनसीसर माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA74 | TC-1 | 11 PUM-A | 139.29 |
| | | | | | TC-2 | 11PUM-B | 215.47 |
| | | | | | TC-3 | 12PUM - A | 246.07 |
| | | | | | TC-4 | 13PUM-B | 191.82 |
| | | | | | Sub Total | | 792.65 |
| | | | | | | | |
| साहवा वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA1 | TC-1 | 1 SHD-A | 162.93 | साहवा वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA75 | TC-1 | 1 SHD-A | 162.93 |
| | TC-2 | 1SHD-B | 177.33 | | TC-2 | 1SHD-B | 177.33 |
| | TC-3 | 2SHD-A | 181.54 | | TC-3 | 2SHD-A | 181.54 |
| | TC-4 | 2SHD-B | 198.68 | | TC-4 | 2SHD-B | 198.68 |
| | TC-5 | 3SHD-A | 226.07 | | TC-5 | 3SHD-A | 226.07 |
| | TC-6 | 3SHD-B | 145.92 | | TC-6 | 3SHD-B | 145.92 |
| | Sub Total | | 1092.47 | | Sub Total | | 1092.47 |
| साहवा वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA2 | TC-1 | 4SHD-A | 238.58 | साहवा वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA76 | TC-1 | 4SHD-A | 238.58 |
| | TC-2 | 4SHD-B | 224.8 | | TC-2 | 4SHD-B | 224.8 |
| | TC-3 | 5SHD-A | 211.75 | | TC-3 | 5SHD-A | 211.75 |
| | TC-4 | 6SHD-A | 207.06 | | TC-4 | 6SHD-A | 207.06 |
| | TC-5 | 6SHD-B | 156.43 | | TC-5 | 6SHD-B | 156.43 |
| | TC-6 | 7-9SHD-A | 216.04 | | TC-6 | 7-9SHD-A | 216.04 |
| | Sub Total | | 1254.66 | | Sub Total | | 1254.66 |
| साहवा वितरिका | TC-1 | 8SHD-A | 232.55 | साहवा वितरिका | TC-1 | 8SHD-A | 232.55 |
| | TC-2 | 10SHD-A | 207.28 | | TC-2 | 10SHD-A | 207.28 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|---------|----------------|---|-----------|-----------|----------------|
| जल उपयोक्ता संगम WUA3 | TC-3 | 11SHD-A | 226.5 | जल उपयोक्ता संगम WUA77 | TC-3 | 11SHD-A | 226.5 |
| | TC-4 | 14SHD-A | 214.31 | | TC-4 | 14SHD-A | 214.31 |
| | Sub Total | | 880.64 | | Sub Total | | 880.64 |
| साहवा वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA4 | TC-1 | 12SHD-A | 145.98 | साहवा वितरिका जल उपयोक्ता संगम WUA78 | TC-1 | 12SHD-A | 145.98 |
| | TC-2 | 12SHD-B | 155.03 | | TC-2 | 12SHD-B | 155.03 |
| | TC-3 | 13SHD-A | 188.55 | | TC-3 | 13SHD-A | 188.55 |
| | TC-4 | 13SHD-B | 137.11 | | TC-4 | 13SHD-B | 137.11 |
| | Sub Total | | 626.67 | | Sub Total | | 626.67 |
| धीरवास माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA1 | TC-1 | 1DHM-A | 199.03 | धीरवास माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA79 | TC-1 | 1DHM-A | 199.03 |
| | TC-2 | 1DHM-B | 174.4 | | TC-2 | 1DHM-B | 174.4 |
| | TC-3 | 2DHM-A | 177.65 | | TC-3 | 2DHM-A | 177.65 |
| | TC-4 | 2DHM-B | 171.16 | | TC-4 | 2DHM-B | 171.16 |
| | TC-5 | 3DHM-A | 145.85 | | TC-5 | 3DHM-A | 145.85 |
| | TC-6 | 3DHM-B | 132.52 | | TC-6 | 3DHM-B | 132.52 |
| | Sub Total | | 1000.61 | | Sub Total | | 1000.61 |
| धीरवास माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA2 | TC-1 | 4DHM-A | 186.49 | धीरवास माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA80 | TC-1 | 4DHM-A | 186.49 |
| | TC-2 | 5DHM-A | 147.02 | | TC-2 | 5DHM-A | 147.02 |
| | TC-3 | 5DHM-B | 116.6 | | TC-3 | 5DHM-B | 116.6 |
| | TC-4 | 6DHM-A | 245.75 | | TC-4 | 6DHM-A | 245.75 |
| | TC-5 | 9DHM-A | 185.38 | | TC-5 | 9DHM-A | 185.38 |
| | TC-6 | 9DHM-B | 147.71 | | TC-6 | 9DHM-B | 147.71 |
| | Sub Total | | 1028.95 | | Sub Total | | 1028.95 |
| धीरवास माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA3 | TC-1 | 7DHM-A | 176.48 | धीरवास माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA81 | TC-1 | 7DHM-A | 176.48 |
| | TC-2 | 7DHM-B | 115.17 | | TC-2 | 7DHM-B | 115.17 |
| | TC-3 | 8DHM-A | 256 | | TC-3 | 8DHM-A | 256 |
| | TC-4 | 10DHM-A | 234.06 | | TC-4 | 10DHM-A | 234.06 |
| | TC-5 | 11DHM-A | 198.24 | | TC-5 | 11DHM-A | 198.24 |
| | TC-6 | 11DHM-B | 120.96 | | TC-6 | 11DHM-B | 120.96 |
| | Sub Total | | 1100.91 | | Sub Total | | 1100.91 |
| | | | | साहवा माईनर जल उपयोक्ता संगम WUA82 | TC-1 | 1SHM-A | 119.91 |
| | | | | | TC-2 | 1SHM-B | 177.51 |
| | | | | | TC-3 | 2SHM-A | 221.82 |
| | | | | | TC-4 | 2SHM-A-A | 147.97 |
| | | | | | | 2SHM-A-B | 149.92 |
| | | | | | TC-5 | 3-4SHM-A | 247.62 |
| | | | | | TC-6 | 3-4 SHM-B | 257.24 |
| | | | | | Sub Total | | 1321.99 |
| | | | | रैयाटुण्डा माईनर जल उपयोक्ता संगम | TC-1 | 1RTM-A | 193.09 |
| | | | | | TC-2 | 1RTM-B | 205 |
| | | | | | | 1RTM-C | 112.96 |
| | | | | | TC-3 | 2RTM-A | 175.91 |
| | | | | | | 2RTM-B | 118.58 |
| | | | | | TC-4 | 2RTM | 244.72 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|------------|----------------|----------|-----------|------------|----------------|
| | | | | WUA83 | | A-A | |
| | | | | | TC-5 | 3RTM-A | 207.02 |
| | | | | | TC-6 | 3RTM-B | 202.24 |
| | | | | | Sub Total | | 1459.52 |
| | | | | पुनरास | TC-1 | 1PNM-A | 188.22 |
| | | | | माईनर जल | TC-2 | 2PNM-A | 274.79 |
| | | | | | TC-3 | 3PNM-A | 176.02 |
| | | | | उपयोक्ता | TC-4 | 3PNM-B | 133.78 |
| | | | | संगम | Sub Total | | 772.81 |
| | | | | WUA84 | | | |
| | | | | भूरावास | TC-1 | 1BUM-A | 143.07 |
| | | | | माईनर जल | | 1BUM-B | 117.34 |
| | | | | | TC-2 | 2BUM-A | 118.53 |
| | | | | उपयोक्ता | | 2BUM-B | 136.02 |
| | | | | संगम | TC-3 | 2BUM A-A | 171.33 |
| | | | | WUA85 | TC-4 | 2BUMA-B | 186.49 |
| | | | | | Sub Total | | 872.78 |
| | | | | भूरावास | TC-1 | 3BUM A-A | 183.24 |
| | | | | माईनर जल | TC-2 | 3BUM A-B | 186.13 |
| | | | | उपयोक्ता | TC-3 | 3BUM-A | 101.65 |
| | | | | संगम | TC-4 | 3BUM-B | 193.34 |
| | | | | WUA86 | Sub Total | | 664.36 |
| | | | | भामरा | TC-1 | 1-3BRM-A | 240.53 |
| | | | | माईनर जल | TC-2 | 2BRM-A | 146.88 |
| | | | | उपयोक्ता | TC-3 | 2BRM-B | 151.83 |
| | | | | संगम | TC-4 | 4BRM-A | 238.64 |
| | | | | WUA87 | Sub Total | | 777.88 |
| कैलाश | TC-1 | 1KIM-A | 157.24 | कैलाश | TC-1 | 1KIM-A | 157.24 |
| माईनर जल | TC-2 | 1KIM-B | 123.48 | माईनर जल | TC-2 | 1KIM-B | 123.48 |
| उपयोक्ता | TC-3 | 2KIM-A | 173.46 | उपयोक्ता | TC-3 | 2KIM-A | 173.46 |
| संगम | TC-4 | 2KIM-B | 198.78 | संगम | TC-4 | 2KIM-B | 198.78 |
| WUA 1 | TC-5 | 3KIM-A | 233.74 | WUA88 | TC-5 | 3KIM-A | 233.74 |
| | TC-6 | 4KIM-B | 250.78 | | TC-1 | 4KIM-B | 250.78 |
| | Sub Total | | 1137.48 | | Sub Total | | 1137.48 |
| कैलाश | TC-1 | 4KIM A-A | 223.87 | कैलाश | TC-1 | 4KIM A-A | 223.87 |
| माईनर जल | TC-2 | 5KIM-A | 179.98 | माईनर जल | TC-2 | 5KIM-A | 179.98 |
| उपयोक्ता | TC-3 | 5KIM-B | 212.37 | उपयोक्ता | TC-3 | 5KIM-B | 212.37 |
| संगम | TC-4 | 6KIM-A | 205.35 | संगम | TC-4 | 6KIM-A | 205.35 |
| WUA 2 | TC-5 | 6KIM-B | 171.73 | WUA89 | TC-5 | 6KIM-B | 171.73 |
| | TC-6 | 8KIM-A | 177.63 | | TC-6 | 8KIM-A | 177.63 |
| | Sub Total | | 1170.93 | | Sub Total | | 1170.93 |
| कैलाश | TC-1 | 7KIM-A | 215.94 | कैलाश | TC-1 | 7KIM-A | 215.94 |
| माईनर जल | TC-2 | 7KIM-B | 181.33 | माईनर जल | TC-2 | 7KIM-B | 181.33 |
| उपयोक्ता | TC-3 | 8KIM-A | 227.51 | उपयोक्ता | TC-3 | 8KIM-A | 227.51 |
| संगम | TC-4 | 9KIM-A | 212.34 | संगम | TC-4 | 9KIM-A | 212.34 |
| WUA 3 | Sub Total | | 837.12 | WUA90 | Sub Total | | 837.12 |
| कैलाश | TC-1 | 10KIM-A | 154.13 | कैलाश | TC-1 | 10KIM-A | 154.13 |
| माईनर जल | TC-2 | 10KIM-B | 189.93 | माईनर जल | TC-2 | 10KIM-B | 189.93 |
| उपयोक्ता | TC-3 | 11-12KIM-A | 150.56 | उपयोक्ता | TC-3 | 11-12KIM-A | 150.56 |
| संगम | TC-4 | 1-12KIM-B | 238.77 | संगम | TC-4 | 1-12KIM-B | 238.77 |
| WUA 4 | | | | WUA91 | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|----------------|
| | TC-5 | 13KIM-A | 221.29 | | TC-5 | 13KIM-A | 221.29 |
| | TC-6 | 13KIM A-A | 218.25 | | TC-6 | 13KIM A-A | 218.25 |
| | SubTotal | | 1172.93 | | Sub Total | | 1172.93 |
| WUA=11 | Grand Total | TC =60 | 11303.37 | WUA=28 | Grand Total | TC =140 | 27489.8 |

डॉ. नीरज के. पवन
परियोजना प्राधिकारी एवं
आयुक्त सिंचित क्षेत्र विकास,
बीकानेर।

राज्य केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।